

ПРАЙС-ЛИСТ НА СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА "СИТИС: СПРУТ"

Цены без НДС (упрощённая система налогообложения). Цены могут изменяться без предупреждения. Текущие цены - на сайте sprut.sitis.ru.

При наличии изделий на складе, срок поставки – 7 рабочих дней после оплаты, включает в себя время на комплектацию заказа и доставку курьерской службой. Обычный срок производства датчиков и контроллеров под заказ – 40 рабочих дней.






По запросу, возможно изменение стандартной комплектации изделий, например увеличение длины кабеля, класса защиты; доработка стандартного изделия, например: смена типа корпуса, разъемов или сборка по заказной спецификации, индивидуальная разработка. Каталог и характеристики можно скачать с сайта. Цены на заказные модификации и нестандартные изделия под конкретные задачи уточняются по запросу.

Цены указаны без учёта стоимости доставки. Доставка оборудования осуществляется по тарифам и срокам выбранной заказчиком транспортной компании.

Производство и распространение продукции осуществляет ООО "СИТИС Спрут".

Контакты: ООО "СИТИС Спрут". Россия, 620028, г. Екатеринбург, ул. Долорес Ибаррури, 2. Тел./факс: +7 (343) 310-00-99. E-mail: sprut@sitis.ru; www.sprut.sitis.ru

Фото	Артикул	Описание	Цена	
	1	Датчики		1. Датчики
	1.01.01	Универсальный струнный тензометр (накладной/закладной) Предназначен для измерения деформаций и напряжения в стальных, бетонных и железобетонных конструкциях зданий, инженерных и гидротехнических сооружений. Даталоггер #2.01.01 "Игла", портативный регистратор #2.03.02 "Лангуст". Крепления #8.11.05		
	1.01.01.0.00007	Кабель с разъемом RJ-12. База 151 мм. Деформация: 0 ÷ 4 000 мк (точность ±15 мк, чувствительность 1 мк) (цена указана для кабеля длиной до 20м.)	7 400	
	1.01.01.0.00008	Установочный блок для универсального датчика (накладная установка)	850	
	1.02.01	Струнный пьезометр Предназначен для измерения уровня грунтовых вод и порового давления при мониторинге. Даталоггер #2.01.01 "Игла", портативный регистратор #2.03.02 "Лангуст".		
	1.02.01.0.00001	Пьезометр 0 ÷ 350 кПа, кабель 10 м, обжим/пайка. Давление: 0 ÷ 300 кПа (точность ±1,5 кПа, чувствительность 0,075 кПа). Уровень водяного столба 0 ÷ 30,6 м (точность ±0,15 м, чувствительность 0,077 м)	18 000	
	1.03.02	Струнный трещиномер Предназначен для мониторинга поверхностных трещин и стыков в конструкциях. Даталоггер #2.01.01 "Игла", портативный регистратор #2.03.02 "Лангуст".		
	1.03.02.0.00003	Кабель с разъемом RJ-12. Удлинение: 0 ÷ 100 мм (точность ±0,5 мм, чувствительность 0,025 мм) (цена указана для кабеля длиной до 20м.)	18 600	
	1.06.01	Струнный датчик давления Предназначен для измерения полного давления в основаниях дамб, мостов, насыпей. Даталоггер #2.01.01 "Игла", портативный регистратор #2.03.02 "Лангуст".		
	1.06.01.0.00001	Датчик давления 0 ÷ 350 кПа, кабель 3 м, RJ12. Давление: 0 ÷ 350 кПа (точность ±1,5 кПа, чувствительность 0,075 кПа)	37 500	
	1.07.01	Двухосевой инклинометр Предназначен для мониторинга кренов и поворотов элементов конструкций. Даталоггер #2.05.01 "Мурена".		
	1.07.01.0.00003	Кабель с разъемом RJ-12. Угол поворота: -10 ÷ 10° (точность ±0,1°, чувствительность 0,005°) (цена указана для кабеля длиной до 20м.)	12 800	
	1.09.01	Струнный датчик нагрузки Предназначен для измерения напряжений в анкерных креплениях или в системах анкерных затяжек, где прилагаются растягивающие нагрузки; а также для испытания свай или опор мостов. Даталоггер #2.01.01 "Игла", портативный регистратор #2.03.02 "Лангуст".		
	1.09.01.0.00001	Кабель 3 м, RJ12. Нагрузка: 0 ÷ 100 т (точность ±0,5 т, чувствительность 0,05 т)	34 900	

Фото	Артикул	Описание	Цена	
	2	Даталоггеры		2. Даталоггеры
	2.01.01	Даталоггер струнных датчиков "Игла" Предназначен для считывания, обработки, хранения и передачи показаний струнных датчиков (4 канала). ПО #7.01.02 "Скат Про", "Скат" и "Скат Лайт"		
	2.01.01.0.00008	Алюминиевый корпус IP65, 4 канала RJ-12, CAN RJ-12, питание RJ-12, внутренняя антенна, microSD int	38 500	
	2.03.02	Портативный регистратор струнных датчиков "Лангуст" Портативный регистратор "Лангуст" предназначен для оперативного контроля показаний струнных датчиков АСМК СИТИС: Спрут в полевых условиях.		
	2.03.02.0.00001	1 канал, встроенная память 4 Гб, OLED-индикатор	40 000	
	2.05.02	Даталоггер цифровых датчиков "Мурена" Предназначен для считывания, обработки, хранения и передачи показаний датчиков с аналоговыми выходами 0 – 5, 1-wire и 20 mA, 4 канала, до 50 датчиков на канал, не более 150 датчиков на даталоггер. ПО #7.01.02 "Скат Про", "Скат" и "Скат Лайт"		
	2.05.02.0.00003	Алюминиевый корпус IP65, 4 канала RJ-12, CAN RJ-12, ZigBee, встроенная антенна	38 500	
	3	Хост-контроллеры		3. Хост-контроллеры
	3.02.02	Хост-контроллер "Коралл" Предназначен для формирования сети системы мониторинга из групп даталоггеров, предварительной обработки, хранения и передачи показаний датчиков в базу данных АСМК. ПО #7.01.02 "Скат Про", #7.02.01 "Скат Мост"		
	3.02.02.0.00001	Алюминиевый корпус IP64, CAN*2, ZigBee, USB host&master, LAN*2, Bluetooth, GSM 3G, GPS	79 500	
	4.11.01	ZigBee-USB адаптер Является активным сетевым оборудованием беспроводной сети. Предназначен для организации связи с оборудованием АСМК СИТИС: Спрут на базе ПК с Windows 7, 8. ПО "Скат" #7.01.02		4. Сетевое оборудование
	4.11.01.0.00001	USB-адаптер беспроводного интерфейса IEEE 802.15.4 (ZigBee) с встроенной антенной, Windows 7, 8	4 000	
	7	Программное обеспечение		5. Программное обеспечение
	7.01.02	ПО "Скат Про", ПО "Скат" и "Скат Лайт" ПО "Скат Про", ПО "Скат" и "Скат Лайт" предназначены для управления работой и анализа данных сети АСМК "СИТИС: Спрут".		
	7.01.02.0.00001	ПО "Скат Лайт", версия 1.15, Windows 7, 8.	0	
	7.01.02.0.00002	ПО "Скат", версия 2.10, Windows 7, 8. Формат хранения данных – файл, тип доступа – однопользовательский.	15 000	
	7.01.02.0.00003	ПО "Скат Про", версия 2.10, Windows 7, 8. Формат хранения данных – база данных MySQL, тип доступа – многопользовательский.	70 000	
	7.02.01	ПО "Скат Хост" и "Скат Мост" ПО "Скат Хост" предназначено для формирования сети АСМК и сбора показаний датчиков. ПО "Скат Мост" осуществляет передачу данных с "Коралла" в базу данных проекта.		
	7.02.01.0.00001	ПО "Скат Хост", версия 2.10, Windows 7, 8.	20 000	
	7.02.01.0.00002	ПО "Скат Мост", версия 2.0, Windows 7, 8.	20 000	